



⑯ BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND



DEUTSCHES

PATENT- UND

MARKENAMT

⑯ **Offenlegungsschrift**  
⑯ **DE 101 08 469 A 1**

⑯ Int. Cl. 7:

**B 21 D 31/00**

⑯ Aktenzeichen: 101 08 469.2  
⑯ Anmeldetag: 22. 2. 2001  
⑯ Offenlegungstag: 12. 9. 2002

**DE 101 08 469 A 1**

⑯ Anmelder:  
XCELLSIS GmbH, 70567 Stuttgart, DE

⑯ Vertreter:  
Achim Breiter, Rolf W. Einsele, Dr. Werner Fröhling,  
Eberhard Hamilton, 70327 Stuttgart

⑯ Erfinder:  
Ruck, Joachim, Dipl.-Ing., 89520 Heidenheim, DE;  
Tischler, Alois, Dipl.-Ing. (FH), 94501 Aidenbach, DE;  
Weisser, Marc, Dipl.-Ing. (FH), 73277 Owen, DE

⑯ Entgegenhaltungen:

DE 198 01 374 A1  
DE 196 43 934 A1  
DE 100 18 691 A1

**Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen**

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

⑯ Herstellverfahren für mikrostrukturierte Bleche

⑯ Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung mikrostrukturierter Bleche, wobei in einem kontinuierlichen Prägeschritt auf einer Seite des Blechs Mikrostrukturen in die Blechoberfläche eingebracht werden, während die Oberflächenstruktur der anderen Seite im wesentlichen nicht verändert wird. Der Prägeschritt wird mittels einer Prägewalze durchgeführt, die ein Negativ der einzuprägenden Mikrostruktur aufweist, wobei die Flanken der Mikrostruktur einen Winkel von mindestens 5° gegenüber den senkrechten bilden und das Negativ in den die Mikrostruktur umgebenden Bereiche Ausgleichsstrukturen zur Vergleichsmäßigung der Umformung über den Walzenspalt enthalten.  
Die Erfindung betrifft ebenso die Verwendung dieser Bleche.

**DE 101 08 469 A 1**